

Fachausschüsse der DGZfP mit ihren Unterausschüssen

Fachausschüsse zu ZfP-Methoden

Dichtheitsprüfung (FA DP)

UA Ausbildung Lecksuche (UA-A-LT)

Durchstrahlungsprüfung (FA D)

UA Ausbildung Durchstrahlungsprüfung (UA-A-RT)

UA Computertomographie (UA CT)

UA Digitale Radiologie (UA DR)

Zerstörungsfreie Materialcharakterisierung (FA MC)

UA Ausbildung mobile Härteprüfung (UA-A-HT)

Mikrowellen- und Terahertzverfahren (FA MTHz)

Oberflächenrissprüfung (FA OFR)

UA Ausbildung Oberflächenrissprüfung (UA-A-OFR)

UA Messtechnische Rückführung (UA MR)

UA Wirbelstromprüfung (UA ET)

Optische Verfahren (FA OV)

UA Ausbildung Sichtprüfung (UA-A-VT)

Schallemissionsprüfverfahren (FA SEP)

UA Ausbildung Schallemission (UA-A-AT)

Strahlenschutz und Transport radioaktiver Stoffe (FA ST)

Thermographie (FA TH)

UA Ausbildung Thermographie (UA-A-TT)

Ultraschallprüfung (FA UT)

UA Ausbildung Ultraschallprüfung (UA-A-UT)

UA Automatisierte Ultraschallprüfsysteme (UA UTS)

UA Phased Array (UA PA)

UA Modellierung und Bildgebung (UA MB)

UA Akustische Resonanzverfahren (UA AR)

Fachausschuss Zustandsüberwachung (FA SHM)

UA Geführte Wellen

Industriesektor bezogene Fachausschüsse

ZfP im Bauwesen (FA B)

- UA Ausbildung Bauwesen (UA-A-Bau)
- UA Bewehrungsnachweis (UA Bewehrung)
- UA Dauerüberwachung von Bauwerken (UA Überwachung)
- UA Durchstrahlungsprüfung (UA D)
- UA Feuchte (UA Feuchte)
- UA Korrosionsnachweis (UA Korrosion)
- UA Laser Induced Breakdown Spectroscopy (LIBS)
- UA Magnetische Prüfverfahren zur Spannstahlbruchortung (UA MVS)
- UA Qualitätssicherung (UA QS)
- UA Radar (UA Radar)
- UA Thermographische und Optische Verfahren (UA TT/OV)
- UA Ultraschallprüfung (UA UT)

ZfP im Eisenbahnwesen (FA Bahn)

- UA Ausbildung Eisenbahnwesen (UA-A-Bahn)
- UA Merkblätter
- UA Tagung Bahn
- UA UT Radsatzwelle mit Längsbohrung (UA UT RML)

ZfP in der Luftfahrt (FA Luftfahrt)

Fachausschüsse für besondere Aufgaben

Ausschuss für Berufs- und Ausbildungsfragen (ABAF)

- UA Ausbildung BC (UA-A-BC)
- UA Prüferwerkerausbildung (UA PW)

Hochschullehrer im Lehrgebiet ZfP (FA HL)

Faserkunststoffverbunde (FA FKV)

ZfP im Zeichen der Digitalisierung - ZfP 4.0

- UA Ausbildung
- UA Mensch-Maschine-Interaktion/Systemdesign/Akzeptanz
- UA Schnittstellen, Dokumentation, Datensouveränität, Speicherung, Archivierung
- AG Additive Manufacturing

Stand: 05.02.2019